

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga Square D de 100A,
120/240 VCA, 2 fases, 3 hilos, 2+6
polos, NEMA 1

QOX206

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Combination flush/surface cover ((*))
Provided Equipment	Load center

Opcionales

Load Center Type	Main breaker
Rated Current	100 A
Number of Spaces	8
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	2 6
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	2 fases
Voltage Rating	120 V AC
Wire Size	AWG 14...AWG 2 aluminio/cobre
Busbar Material	Tin plated copper ((*)): embarrado eléctrico
Enclosure Material	Acero laminado
Surface Finish	Baked enamel blanco
Height	115 mm
Width	242 mm
Depth	310 mm
peso del producto	2.47 kg

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 envolvente interior
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	NOM/ANCE

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Paquete 1 Altura	11.5 cm
Paquete 1 Ancho	24.2 cm
Paquete 1 Longitud	31.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.47 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	16 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	11 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.2 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral
Sin PVC	No

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA